CLIPPEDIMAGE= JP405219765A

PAT-NO: JP405219765A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05219765 A

TITLE: THERMO ELECTRIC GENERATOR

PUBN-DATE: August 27, 1993

INVENTOR-INFORMATION: NAME WADA, KIYOMI

YONEKURA, SATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP04017207

APPL-DATE: February 3, 1992

INT-CL (IPC): H02N011/00

US-CL-CURRENT: 62/3.7

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise power generation efficiency and to lower

noises in a

thermoelectric generator generating by heating an alignment

face on hot

temperature side of P and N thermoelectric elements connected

in parallel

thermally and in series electrically, cooling an alignment face on cold

temperature side, and providing a temperature difference between the alignment faces.

CONSTITUTION: An alignment face on hot temperature side of a thermoelectric

element of a thermoelectric generating unit 10 is heated by hot gas, an

absorption cooling unit 20 heated and operated by waste heat of the hot gas is

provided, and an alignment face on low temperature side of the thermoelectric

element is cooled by low temperature generated at the absorption cooling unit 20.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-219765

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日

(51)Int.CL⁵
H 0 2 N 11/00

識別記号

广内整理番号 A 8525--5H FI

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出題番号

特顏平4-17207

(22)出題日

平成4年(1992)2月3日

(71)出願人 000005234

富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

(72)発明者 和田 清美

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

(72)発明者 米倉 聡

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

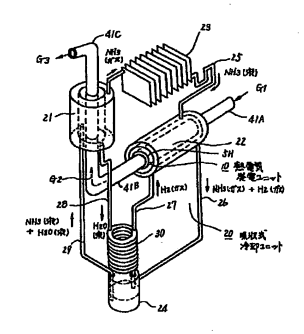
(74)代理人 弁理士 山口 巌

(54)【発明の名称】 熱電気発電装置

(57)【要約】

【目的】熱的に並列に電気的に直列に接続されたP型およびN型の熱電素子の高温傾接合面を加熱し低温傾接合面を冷却して、これら接合面間に温度差を与えることで発電する熱電気発電装置において、発電効率を上昇し騒音を低下する。

【構成】熱電気発電ユニット10の熱電素子の高温便接 合面を高温ガスで加熱し、この高温ガスの排熱によって 加熱されて動作する吸収式冷却ユニット20を設け、こ の吸収式冷却ユニットで発生した低温によって前記熱電 素子の低温関接合面を冷却する。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個のP型熱電素子及びN型熱電素子をそれぞれ熟的に並列に、電気的にP型とN型を交互にして直列に接合した熱電気発電ユニットからなり、これら熱的に並列に接合された熱電素子の一方の側の接合面(以下高温側接合面と称する)を加熱し、他方の側の接合面(以下低温側接合面と称する)を冷却してこれら接合面間に温度差を与えることにより、直列に接合されたこれら熱電素子の両端部から電気出力を発生する熱電気発電装置において、前記熱電素子の高温側接合面を高温ガスで加熱し、この高温ガスの排熱によって加熱されて動作する吸収式冷却ユニットを設け、この吸収式冷却ユニットで発生した低温によって前記熱電素子の低温側接合面を冷却するよう構成したことを特徴とする熱電気発電装置。

【請求項2】請求項1記載の熱電気発電装置において、 熱電気発電ユニットは複数個のP型熱電素子およびN型 熱電素子をそれぞれ円筒形の半径方向に交互に配置し、 これら熱電素子を円筒形の内面および外面で電気的にP 型とN型とを交互にして直列に接合して内面側に高温側 20 接合面,外面側に低温側接合面を形成し、この円筒形の 内孔に高温ガスを導入する構造とし、吸収式冷却ユニッ トはその加熱部は円筒形をなしこの円筒形の内面を加熱 する構造とし、その低温部は円筒形をなしこの円筒形の 内面に低温を発生する構造とし、この低温部の円筒形の 内面を前記熱電気発電ユニットの円筒形の外面に結合す るよう構成し、前記熱電気発電ユニットの内孔に高温ガ スを導入してこの内面の高温側接合面を加熱し、この高 温ガスの排ガスを吸収式冷却ユニットの加熱部の円筒形 の内孔に導入してその排熱で加熱し、この低温部の円筒 30 ・形の内面に発生した低温で前記熱発電ユニットの円筒形 の外面の低温便接合面を冷却することを特徴とする熱電 気発電装置。

【請求項3】請求項2記載の熱発電装置において、熱電 気発電ユニットと吸収式冷却ユニットの加熱部とはそれ らの円筒形の軸を互に一致させて配置されることを特徴 とする熱電気発電装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はP型およびN型の半導体 40 素子の接合面間に温度差を与えたときその接合面間に電 圧が発生するゼーベック効果を利用した熱電気発電装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は熱電気発電の原理を示す構成図である。図5において、1はN型熱電素子、2はP型熱電素子を示す。一般にP型およびN型の半導体素子の接合面間に温度差を与えるとその接合面間に電圧が発生する。この効果はゼーベック効果と呼ばれ、ゼーベック効果の大きい、例えばPbTeあるいはBi2 Te3 など 50

の半導体素子は特に熱電素子と称される。このP型熱電 素子1の一方の端面とN型熱電素子2の一方の端面は電 極3Hを介して接合され、この電極3Hは絶縁層4Hを 介して伝熱壁5Hに結合される。また、このN型熱電素 子1の他方の端面およびP型熱電素子2の他方の端面は それぞれ電気的に分離された電極3Laおよび3Lbに 接合され、これら電極3La, 3Lbは絶縁層4Lを介 して伝熱壁5Lに結合される。高温熱源Qii で伝熱壁5 Hを加熱することにより、この伝熱壁5Hに接する接合 面(以下高温側接合面と称する)を加熱し、低温熱源Q 1 で伝熱壁51を冷却することにより、この伝熱壁51 に接する接合面(以下低温便接合面と称する)を冷却 し、これらの接合面間に温度差を与えると電極5La, 5Lb間に電圧が発生し、この間に負荷6を接続すると 電流Iが流れ電力が供給される。なお、図5はP型およ びN型熱電素子がそれぞれ1個の場合を示しているが、 複数個のP型およびN型熱電素子をそれぞれ熱的に並列 に電気的にP型とN型を交互にして直列に接続すること により発生電圧が上昇し高出力が得られる。

2

【0003】図3および図4は前述の熱電気発電の原理 を利用した熱電気発電装置の従来例を示し、図3は関斯 面図、図4は一部断面を含む正面図である。図3および 図4において、複数個のP型熱電素子1およびN型熱電 案子2をそれぞれ円筒形、半径方向に交互に配置し、こ れら熱電素子を円筒形の内面および外面で、電極3Hあ るいは3Lを介して電気的にP型とN型を交互にして直 列に接合して高温餌接合面および低温側接合面を形成す る。電極3Hは絶縁層4Hを介して内面の伝熱壁5Hに 結合され、電極3Lは絶縁層4Lを介して外面の伝熱壁 5Lに結合される。これら複数個のP型熱電素子1、N 型熟電素子2、電極3H, 3L、絶縁層4H, 4L、伝 熱壁5H, 5Lで熱電気発電ユニット10が構成されて いる。そしてこの熱電気発電ユニット10の円筒形の内 面の伝熱壁5Hを加熱することにより、高温側接合面を 加熱し、伝熱壁5しを冷却することにより、低温側接合 面を冷却してこれら接合面間に温度差を与えると、直列 に接続された熱電素子の両端部間に電圧が発生する。

【0004】41Aは連結管でありこの管を通して、無電気発電ユニット10の円筒形の内面の伝熱壁5Hを加熱する、例えば石油の燃焼ガスなどの高温ガスG1が導入され、伝熱壁5Hを加熱したのち連結管41Bを通して排ガスG2として排出される。7は冷却フィンであり、熱電気発電ユニット10の円筒形の外面の伝熱壁5しを冷却する。この冷却フィン7は冷却ファン8によって通風冷却される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述の熱電気発電装置 では熱電気発電ユニットの冷却は冷却フィンおよびこの 冷却フィンを通風冷却する冷却ファンによって行われる が、冷却ファンの駆動のためにはかなりの電力を必要と 3

する。この種の熱電気発電ユニットの効率は数%~十数 %程度で低いので、この冷却ファンの駆動用電力を発生 した電力で供給する必要のある、例えば可搬式装置の場 合、総合効率が更に低下してしまう。また、熱電気発電 ユニットは完全な静止装置で騒音が殆んどないが特徴の 一つである冷却ファンの騒音でこの特徴が害われてしまう。

【0006】本発明の目的は総合効率を高め、かつ極低 騒音とした熱電気発電装置を提供することにある。 【0007】

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するた めに本発明は複数個のP型熱電素子及びN型熱電素子を それぞれ無的に並列に、電気的にP型とN型を交互にし て直列に接合した熱電気発電ユニットからなり、これら 熱的に並列に接合された熱電素子の一方の側の接合面 (以下高温倜接合面と称する)を加熱し、他方の側の接 合面(以下低温側接合面と称する)を冷却してこれら接 合面間に温度差を与えることにより、直列に接合された これら熱電素子の両端部から電気出力を発生する熱電気 発電装置において、前記熱電素子の高温側接合面を高温 ガスで加熱し、この高温ガスの排熱によって加熱されて 動作する吸収式冷却ユニットを設け、この吸収式冷却ユ ニットで発生した低温によって前記熱電素子の低温側接 合面を冷却するよう構成する。そして例えば、熱電気発 電ユニットは複数個のP型熱電素子およびN型熱電素子 をそれぞれ円筒形の半径方向に交互に配置し、これら熱 電素子を円筒形の内面および外面で電気的にP型とN型 とを交互にして直列に接合して内面側に高温側接合面、 外面側に低温便接合面を形成し、この円筒形の内孔に高 温ガスを導入する構造とし、吸収式冷却ユニットはその 30 加熱部は円筒形をなしこの円筒形の内面を加熱する構造 とし、その低温部は円筒形をなしこの円筒形の内面に低 温を発生する構造とし、この低温部の円筒形の内面を前 記熱電気発電ユニットの円筒形の外面に結合するよう構 成し、前記熱電気発電ユニットの内孔に高温ガスを導入 してこの内面の高温囲接合面を加熱し、この高温ガスの 排ガスを吸収式冷却ユニットの加熱部の円筒形の内孔に 導入してその排熱で加熱し、この低温部の円筒形の内面 に発生した低温で前記熱電気発電ユニットの円筒形の外 面の低温関接合面を冷却するようにする。更に熱電気発 40 電ユニットと吸収式冷却ユニットの加熱部とはそれらの 円筒形の軸を互に一致させて配置する。

[8000]

【作用】熱電気発電ユニットの高温側接合面加熱用の高温ガスは、一般に熱電気発電ユニット加熱後においてもかなりの高温状態にあり、これが排ガスとして放出される。本発明の熱電気発電ユニットはこの排熱によって吸収式冷凍機を加熱して動作させ、発生する低温でもって熱電気発電ユニットの低温側接合面を冷却するようにしているので、熱電気発電ユニットの低温側接合面の温度

がより低下し発電効率が上昇する。しかもこの吸収式冷却ユニットは不要となった排熱によって加熱されて動作するので、熱電気発電ユニットから駆動のための電力を供給する必要は全くなく、かつ静止機器であるので騒音は殆んど発生しない。

4

[0009]

【実施例】図1は本発明の熱電気発電装置の一実施例を 示す斜視図である。図1において10は熱電気発電ユニ ットであって、図3および図4に示す従来の熱電気発電 装置の熱電気発電ユニット10と全く同様である。21 ~31はこの熱電気発電ユニットに取り付けられた吸収 式冷却ユニット20を示す。この吸収式冷却ユニット2 Oはガス状の、例えばNH3 などの冷媒が、例えば液状 のH2 Oなどの溶液に溶解吸収される性質と、冷媒の溶 け込んだ溶液が加熱されると溶液中の冷媒を発生分離す る性質とを利用し、更にこれら冷媒および溶液循環用の 循環ポンプの代わりにH2 ガスの圧力を利用して高圧部 と低圧部の圧力差を釣り合わせたものである。そしてそ の加熱部21は円筒形をなしその内面を加熱し、その低 温部22は円筒形をなしその内面に低温を発生する構造 となっている。加熱部21の内孔は連結管41によって 熱電気発電ユニット10の円筒形の内孔の排ガスG2傾 に結合され、低温部22の内面は熱電気発電ユニット1 0の外面とはめ合されて結合された構成となっている。 【0010】連結管41Aから導入された、例えば石油 の燃焼ガスなどの高温ガスG1 は熱電気発電ユニット1 0の円筒形の内面の伝熱壁5Hを加熱した後、連結管4 1 Bからかなりの高温の排ガスG2 として排出される。 この排ガスG2 は吸収式冷却ユニット20の加熱部21 の内孔に導入されてこの加熱部21をその排熱で加熱し た後、連結管41Cを通して排ガスGa として排出され る. この加熱部21にはNH2 (液)+H2 O(液)の 溶液が封入されており、加熱によってNHs (ガス)が 分離して上昇し、上昇したこの高温高圧のNH3 (ガ ス) は凝縮器23に入る。凝縮器23では、ここに設け られている放熱フィンによって冷却されて液化しNHs (液)となる。このNHs (液)はU字管25で校られ て減圧されて、配管27を通して送られる低圧のH 2 (ガス)とともに低温部22に入る、ここでNH 3 (液)は気化して蒸発熱を吸収して低温を発生する。 気化したNHs (ガス)はHz (ガス)とともに配管2 6を通して吸収器30に向かう。吸収器30には加熱部 21から配管28を通してH2 O (液) が流入している ので、低温部22からきたNHs (ガス)は放熟されな がらH2 O(液)に溶解吸収されて貯留槽24に溜る。 このNHs (液)+H2 O (液) は差圧によって配管2 9を通して再び加熱部21に戻る。一方吸収器30で残 されたH2 (ガス)は上昇し、配管28を通して再び低 温部22に向かう。このようにして、加熱部21を加熱 することによって低温部22に低温が発生する。.

【0011】この吸収式冷却ユニット20の低温部22の円筒形の内面は熱電気発電ユニット10の円筒形の外面に結合されており、この外面の伝熱壁5Lを通して低温関接合面を効果的に冷却することができるので、低温関接合面の温度がより低下し発電効率が上昇する。しかもこの吸収式冷却ユニット20の加熱部21は熱電気発電ユニットを加熱した後の不要の排ガスによって動作するので、熱電気発電ユニットから駆動用の電力を供給する必要は全くない。また、凝縮器23はNH₂(ガス)のように、ガス体を冷却するものであるので、寸法上の10制約は殆んどなく放熱フィンを自由に大きくできるので、冷却ファンのない自冷形とすることができる。

【0012】熱電素子はその代表的種類として、例えば高温側接合面温度約700℃,低温側接合面温度150~200℃のPb-Te熱電素子、あるいは高温側接合面温度約400℃,低温側接合面温度約100℃のBi2Tes熱電素子などがあげられるが、本発明の熱電気発電装置は高温側接合面温度の高いPb-Te熱電素子に対しより好適である。

【0013】図2は本発明の異なる実施例を示す一部傾断面図を含む系統図である。図2に示す本発明の熱電気発電装置は図1に示す本発明の熱電気発電装置において、熱電気発電ユニット10と吸収式冷却ユニット20の加熱部21とをそれらの円筒形の軸を互に一致させて配置し、これらの内孔の間を連結管41Bで結合したものである。このように配置することにより加熱用の高温ガスの流体抵抗は少なくなり、かつ連結管41の長さを連結に必要な最小限まで短かくすることにより、吸収式冷却ユニットを設けても装置が大形化することは殆んど

ない。

[0014]

【発明の効果】本発明の熱電気発電装置においては熱電素子の高温側接合面を高温ガスで加熱し、この高温ガスの排熱によって加熱されて動作する吸収式冷却ユニットを設け、この吸収式冷却ユニットで発生した低温によって前記熱電素子の低温側接合面を冷却するよう構成し、低温側接合面の温度をより低下させたので発電効率が上昇する。しかもこの吸収式冷却ユニットは不要となった高温側接合面加熱用の高温ガスの排熱により加熱して動作させるようにしたので、駆動用の電力を供給する必要は全くない。この吸収式冷却ユニットにより従来必要とされた冷却ファンが廃止でき、この駆動電力に相当した分更に発電効率が上昇し、かつ冷却ファン擬音がなくなる。これらを総合して高効率極低騒音の熱電気発電装置が得られる。

6

【図面の簡単な説明】

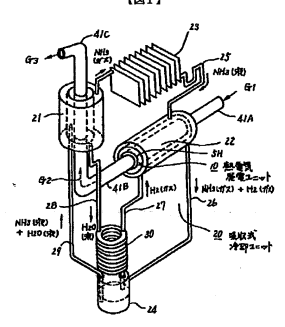
【図1】本発明の熱電気発電装置の一実施例を示す斜視 図

- 【図2】本発明の熱電気発電装置の異なる実施例を示す 一部関斯面図を含む系統図
 - 【図3】従来の熱電気発電装置の一例を示す関断面図
 - 【図4】図3の一部断面を含む正面図
 - 【図5】熱電気発電の原理を示す構成図

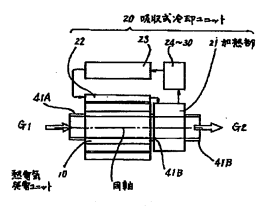
【符号の説明】

- 10 熱電気発電ユニット
- 20 吸収式冷却ユニット
- 21 加熱部 (円筒形の)
- 22 低温部 (円筒形の)

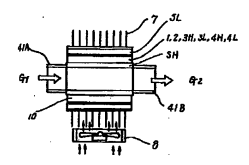
【図1】



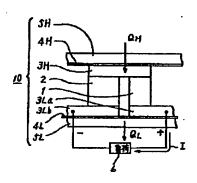
【図2】



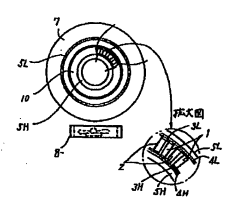
【図3】.



【図5】



【図4】



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No.

A. CL.	ACCITICATION OF COMP	PCT/US02/03772		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(7) : P2SB 21/02				
US CL : 62/3 3 7 3 2				
According to International Patent Classification (IPC) or to both potional classification and the				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) U.S.: 62/3, 3.7, 3.2				
U.S.: 62/3, 3.7, 3.2				
<u> </u>				
Documentation searched other than original design of the searched original design or the searched original design of the searched original design of the searched original design or the searched original design original design or the searched original design				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched NONE				
Discourie				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
around senior terms used)				
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
x	03 3,002,000 A (SCHAPER et al.) 08 Sentember 1998 (08 no 1998) see estimate			1-54
Y	document. US 4,730,459 A (SCHLICKIN et al.) 15 March 1988 (15.03.1988), see entire document. US 3,681,929 A (SCHERING) 08 August 1972 (08.08.1972), see entire document.			1-34
-				1-21
Y				
				1-9
Y	US 3,635,037 A (HUBERT) 18 January 1972 (18	.01.1972), see entire door	unent	1.6
A.P	•			1-6
t mark	US 6,334,311 B1 (KIM et al.) 01 January 2002 (01.01.2002), see entire document.			1-26
			ľ	
			ĺ	
			1	}
	'			
			1	ļ
			į	ľ
			i	
•			1	
Puriher	documents are listed to the second	[]		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family armex.				
Special categories of cited documents: The inter-document published after the intermediated filing date or priority date and not be confirmed for the intermediated filing date or priority.				
"A" document of particu	defining the general state of the art which is not considered to be iar relevance		ages with the applicat	
and the second of the second o				almed invention cames be I to involve an inventive step
"L" document which may throw doubts on priority civim(s) or which is cived to establish the publication date of another civition or other special reason (as received.		***************************************	m to contact effects.	• 1
specifico	en hostoring gate of substant transpor on other sheeps usage (sa	"Y" document of parti	cular reference; the ch	dured invention cannot be
"O" doctroent	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with on	s of man appearancy of	7002 the document is
		pepril opologi en s	beaton skilled in the	rt
"P" document published prior to the international filling data but later than the priority date cirimed		"&" document member of the same patent family		
Drive of the second				
	•	Date of mailing of the in	dernational searc	h report
29 May 2002	(29.05,2002)		L ZUUZ	-
Name and ma	illing address of the ISA/US	Authorized officer	-/ /	
Commissioner of Patents and Trademarks Box PCT		4 Theolon 1		
Washington, D.C. 20231 Pacsimile No. (703)305-3230 Telephone No. (703) 205 2221				
racaimile No	· (703)305-3230	Telephone No. (702) 24	16 DA41	1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.